

EPOX PR 300

Epoksi Esaslı, İki Bileşenli, Nem Toleranslı Solventsiz Astar

Tanım

EPOX PR 300, epoksi reçine esaslı, çift komponentli, düşük viskoziteli, nemli beton ve mineral yüzeylere dahi kolayca yapışabilen, solvent içermeyen emprenye astar malzemesidir.

Kullanım Alanları

- İç ve dış mekanlarda,
- Nemli yüzeylerde,
- Beton ve çimento esaslı mineral yüzeylerde,
- BAUMERK** markalı epoksi ve poliüretan zemin kaplamaları öncesinde astar olarak,
- Epoksi esaslı tesviye harçları ve harç kaplamalarının bağlanmasında,
- Agrega ile karıştırıldığında, dolgu ve tamir harcı olarak kullanılabilir.

Avantajları

- Nemli yüzeylere dahi kolayca yapışabilir.
- Solvent içermez, iç mekanlarda güvenle kullanılabilir.
- Düşük viskoziteli yapısı sayesinde mükemmel penetrasyon özelliğine sahiptir.
- Yüksek kimyasal dayanıma sahiptir.
- Uygulaması kolaydır.

Teknik Bilgiler

İçerik	Epoksi
Yoğunluk	1,00 – 1,15 (g/cm ³ , 23°C) (DIN EN ISO 2811-1)
Karışım Viskozitesi	1.000 – 2.000 (mPas, 23°C) (DIN 2555)
Yapışma Dayanımı	> 1,5 N/mm ² (ISO 4624)
Karışım Süresi	50 - 75 (dak., 23°C, 200 g)
Shore D Sertliği	> 75 (DIN 53505)
Kuruma süresi	
Ön şartleşme	3 saat
Yaya trafiğine açılması	24 saat
Üst kat uygulama	2-24 saat
Tam kurlenme	5-7 gün
GTIP No	3907.30.00.00.00

EPOX PR 300

Epoksi Esaslı, İki Bileşenli, Nem Toleranslı Solventsiz Astar

Uygulama Yöntemi

Yüzey Hazırlığı

Zemin kaplamasından önce yüzey pas, yağ, gres ve tozdan arındırılmalıdır. Uygulama yapılacak alan rasplanarak kaplamaya hazır hale getirilmelidir.

Uygulama

A bileşeni epoksi reçine bir karıştırıcı altında yavaşça karıştırılır, sonrasında B bileşeni epoksi sertleştirici yavaşça A bileşenine eklenerek düşük devirde 3-4 dakika boyunca homojen bir karışım elde edilinceye kadar karıştırılır. Astar uygulamalarında hazırlanan karışım rulo, mala ya da gelberi kullanılarak yüzeye uygulanır. Ayrıca nem toleranslı epoksi astar agrega karıştırılarak harç olarak da kullanılabilir. Karışım 30 dakika içinde tüketilmelidir. Katlar arası bekleme süresi hava şartlarına bağlı olarak 10 ile 48 saat arasındadır. Nihai kürlenme 7 günde tamamlanır. Uygulamadan sonra yüzey en az 1 gün su ile temastan muhafaza edilmelidir.

Sarfiyat

0,200 – 0,500 kg/m²

Ambalaj

A bileşeni: 16 kg + B bileşeni: 8 kg = 24 kg set

Raf Ömrü

12 ay orijinal, açılmamış ambalajında

Depolama

Direkt güneş ışığı almayan +10°C ile +35°C sıcaklık arasındaki ortamlarda, aşırı sıcak ve nemden korunmalıdır.

Ekipman Temizliği

EPOX PR 300

Epoksi Esaslı, İki Bileşenli, Nem Toleranslı Solventsiz Astar

Kullanılan ekipmanlar endüstriyel solvent ile hemen temizlenmelidir. Kuruyan malzeme ancak mekanik yöntemlerle çıkartılabilir.

Dikkat Edilecek Hususlar / Kısıtlamalar

- Deri ile temasında sağlığa zarar verebilir.
- Don olan ya da don riski olan havalarda uygulama yapmayınız.
- Uygulama yapılan yüzeyi tamamen kuruyana kadar, yağmur, don, yaya trafiği ve yüksek nemden koruyunuz.
- Yüzey ve ortam sıcaklığının +10°C den düşük, +30°C den yüksek olduğu koşullarda uygulama yapmayınız.
- Uygulama sonrası 24 saat boyunca yüzeyi ağır trafikten koruyunuz.

Sağlık ve Güvenlik

Dikkat! Göz ve cilt ile temasından kaçınınız. Göz veya cilt ile temasında derhal tıbbi yardım alınız. Yutulması halinde, derhal doktora ya da zehir kontrol merkezine başvurunuz, yutan kişiyi kusturmaya çalışmayınız, ağız yolu ile herhangi bir şey vermeye çalışmayınız.

Ürünü kullandıktan sonra ellerinizi yıkayınız. Koruyucu giysi, eldiven, göz ve yüz koruyucu kullanınız. Ürün kullanımı sırasında yemek yemeyiniz, sigara ve içki içmeyiniz. Kirlenen giysileri çıkarınız, temizledikten sonra giysileri tekrar kullanınız. Arta kalan ürünleri, ambalajları ile birlikte yasal yönetmeliklere göre bertaraf ediniz.

Kullanılmadığı süre boyunca ürünün kapağını kapalı tutunuz. Çocukların ulaşamayacağı yerde muhafaza ediniz.

Sınırlı Garanti: Bu teknik bilgi föyü içerisinde yazılanlar BAUMERK Şirketi tarafından sınırlı garanti sağlar ve ücretsiz temin edilebilir. Ürün ve uygulama sistemi ile ilgili ayrıntılı bilgi ve destek almak için teknik servis birimimizi arayabilirsiniz.